

DENON

取扱説明書

DVD-A1XVA

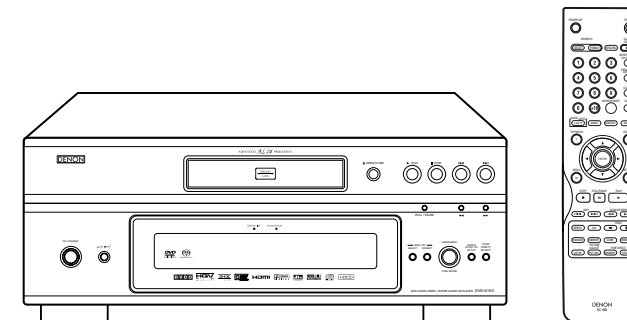
DVD AUDIO-VIDEO / SUPER AUDIO CD PLAYER

DVD オーディオ・ビデオ/
スーパーオーディオCDプレーヤー

HDMI出力の1080P対応
補足説明用取扱説明書

1080 P 対応に伴い本機の名称をDVD-A1XVAとします。

本書はHDMI出力の1080P対応に関する部分のみの補足説明用の取扱説明書です。
その他の操作に関しましては、DVD-A1XVの取扱説明書をご覧ください。



目次

・ 1080P対応のお知らせ	2
・ 1080P出力の設定方法	3

株式会社**デノン** コンシューマー マーケティング

本 社 〒104-0033 東京都中央区新川1-21-2
茅場町タワー 14F

お客様相談センター TEL : 0 4 5 - 6 7 0 - 5 5 5 5
【電話番号はお間違えのないようにおかけください。】
受付時間 9 : 30 ~ 12 : 00、12 : 45 ~ 17 : 30
(弊社休日および祝日を除く、月 ~ 金曜日)

故障・修理・サービス部品についてのお問い合わせ先 (サービスセンター) については、次の URL でもご確認できます。

<http://denon.jp/info/info02.html>

後日のために記入しておいてください。

購 入 店 名 : 電 話 (- -)

ご購入年月日 : 年 月 日

安全にお使いいただくために—必ずお守りください。

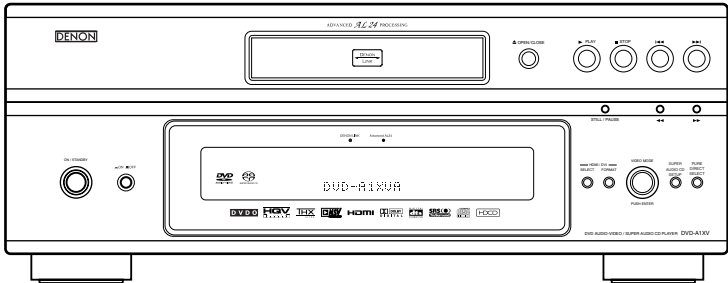
お買い上げいただき、ありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
お読みになった後は、後日お役に立つこともありますので、必ず保存してください。

HDMI 出力フォーマット - 1080P対応のお知らせ (DVD-A1XV A)

DENON製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この度、DENON DVD-A1XVのHDMI 出力フォーマットは、高解像度対応の高画質ディスプレイに合わせ、HDMI出力の最高スペック¹である1080Pに対応しました。

1080P対応に伴い名称をDVD-A1XVAとしました。
(電源投入時のディスプレイ表示も“DVD-A1XVA”となります。)



1080Pとは
水平方向1920画素、垂直方向で1080画素のHD画像をプログレッシブ表示するデジタル映像最大解像度¹のフォーマットです。(走査線1125本、有効走査線数1080本です。)
(1080PフォーマットはD端子の規定では、D5端子に該当するフルスペックHDです。)

HDMI/DVI-D端子のある機器との1080P接続
本機のHDMI端子から、1080Pにて出力される映像/音声信号は、非常に高速な信号です。
そのため、接続される機器が1080P入力に対応していない場合は、伝送された信号が劣化して映像や音声にノイズが発生したり、映像や音声が出力されなかったりします。²
接続される機器が1080P入力対応であることを確認してから、本機のHDMI出力を1080Pに設定してください。
(本機の“HDMI/DVI FORMAT”を“AUTO”に設定しますと接続された機器の性能を自動的に確認し、その機器の入力できる最大解像度に合わせて出力することができます。そのためには、HDMI AUTO FORMATを“MAX RES.”に設定している必要があります。設定方法等は、DVD-A1XVの取扱説明書の36、38頁をご参照ください。)
本機のDVI-D端子は、1080P出力に対応していません。本機のHDMI出力を1080Pに設定した場合は、本機のDVI-D端子から信号は出力されませんのでご注意ください。³

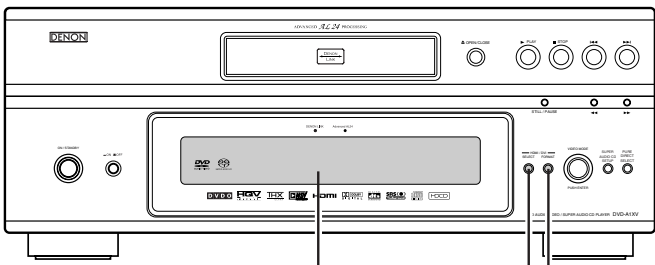
当社のAVアンプを経由しての接続
2005年11月現在、1080P入力に対応している当社のAVアンプは、AVC-4320、AVC-3920の2機種です。

1080P出力 の設定方法
[HDMI/DVI FORMAT] ボタンを押して、“1080P”フォーマットでの出力を選択します。
(設定手順詳細は、本書の3頁をご参照ください。)
本機は、DVI-D端子からの1080P出力はできません。

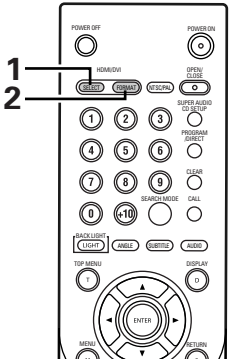
1：2005年11月現在のスペックです。
2：2005年11月現在、当社HDMI端子搭載AVアンプの中でAVC-A1XV、AVC-A11XVは、1080P入力に対応していません。
3：HDMI出力を1080Pに設定するとDVI-D端子から映像信号は出力されなくなります。

1080P出力の設定方法 (映像設定のしかた)

HDMI端子および、DVI-D端子の映像出力設定を変えることができます。



(設定モードが表示されます。)



1	<p>『HDMI / DVI SELECT』ボタンを押します。 ディスプレイに下記の設定モードが表示されます。 設定したいモードを選んで(表示させ)設定します。 HDMI/DVI OFF <工場出荷時> HDMI端子、DVI-D端子から映像を出力しません。 これらの端子に接続しないときは『OFF』に設定してください。 HDMI Y Cb Cr HDMI端子から色差形式の映像信号と音声信号を出力します。 DVI-D端子からは、RGB形式の映像信号を出力します。 HDMI RGB HDMI端子からRGB形式の映像信号と音声信号を出力します。 DVI-D端子からは、RGB形式の映像信号を出力します。 DVI機器にのみ接続する場合は、『HDMI Y Cb Cr』『HDMI R G B』のどちらに設定しても、RGB形式で出力されます。</p>	<p>SELECT</p> <p>(本体)</p> <p>HDMI/DVI SELECT FORMAT</p> <p>(リモコン)</p> <p>HDMI/DVI OFF</p> <p>HDMI Y Cb Cr</p> <p>HDMI R G B</p>
2	<p>『HDMI / DVI FORMAT』ボタンを押します。 ディスプレイに下記の設定モードが表示されます。 設定したいモードを選んで(表示させ)設定します。 480P/576P <工場出荷時> HDMI / DVI-D端子からの映像を480P/576Pで出力します。(映像出力がNTSCの場合は480Pで、PALの場合は576Pで出力します。) 720P HDMI / DVI-D端子からの映像を720Pで出力します。 1080i HDMI / DVI-D端子からの映像を1080iで出力します。 1080P HDMI端子からの映像を1080Pで出力します。 DVI-D端子から映像は出力されません。 AUTO HDMI/DVI-D端子に接続したHDMI機器の性能を自動で検出し、そのパネル画素数または入力できる最大解像度に合わせて出力します。出力する解像度の設定は、初期設定の『デジタルインターフェース設定』の『HDMI AUTO FORMAT』で設定できます。(36、38ページ参照。) DVI機器を接続した場合は『480P/576P』で出力されますので、変更したい場合は手動で設定してください。</p>	<p>FORMAT</p> <p>(本体)</p> <p>HDMI/DVI SELECT FORMAT</p> <p>(リモコン)</p> <p>480P/576P</p> <p>720P</p> <p>1080i</p> <p>1080P</p> <p>AUTO</p>